

検索結果一覧(国内文献)

No.	文献番号	出願番号	出願日	公開日	発明の名称	出願人/権利者	FI
1	特開2018-140623	特願2017-232813	2017/12/04	2018/09/13	アンダーカット処理機構、成形用金型及び成形品	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
2	特開2018-114616	特願2017-004840	2017/01/16	2018/07/26	金型用アタッチメント、成形用金型及び成形品	株式会社テクノクラーツ	B29C45/44 B29C33/44
3	特開2018-086749	特願2016-230195	2016/11/28	2018/06/07	成形金型の突出し機構、該突出し機構を備える成形金型	株式会社テクノクラーツ	B29C45/40 B29C45/44
4	特開2018-086729	特願2016-229675	2016/11/28	2018/06/07	アンダーカット処理機構、成形用金型及び成形品	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44 B22D17/22@K B22C9/06@A 他
5	再表2018/096692	特願2018-552384	2016/11/28	2018/05/31	成形金型の突出し機構、該突出し機構を備える成形金型	株式会社テクノクラーツ	B29C43/50 B29C45/40 B29C33/44
6	特開2017-193156	特願2016-174179	2016/09/07	2017/10/26	アンダーカット処理機構、成形用金型及び成形品	株式会社テクノクラーツ	B29C45/44 B22D17/22@H B22C9/06@A 他
7	特開2017-180575	特願2016-065928	2016/03/29	2017/10/05	運動伝達装置、成形用金型及び機械部	株式会社テクノクラーツ	F16H25/18@A B25/18/02 B29C33/44
8	特開2017-177447	特願2016-065930	2016/03/29	2017/10/05	アンダーカット処理機構及び成形用金型	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44 B22D17/22@C
9	特開2017-177446	特願2016-065929	2016/03/29	2017/10/05	アンダーカット処理機構及び成形用金型	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44 B22D17/22@C
10	特開2017-056474	特願2015-183548	2015/09/17	2017/03/23	アンダーカット処理機構及び加工装置	株式会社テクノクラーツ	B21D37/08 B21D19/08@B B21D19/08@B
11	特開2016-096846	特願2014-233715	2014/11/18	2016/05/30	中空針、針付器具及び医療器具	株式会社テクノクラーツ	A61M5/158,500@D A61M5/158,500@C A61M5/162,500@P 他
12	特開2016-059427	特願2014-187133	2014/09/13	2016/04/25	中空針、針付器具及び医療器具	株式会社テクノクラーツ	A61M5/32 A61M5/14,369@D A61M5/14,369@F 他
13	特開2016-034229	特願2015-143562	2015/07/21	2016/03/10	モータ及び発電機	株式会社テクノクラーツ	H02K23/04 H02K5/08@Z H02K21/22@A 他
14	特開2016-022517	特願2014-149471	2014/07/23	2016/02/08	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B21D19/08@D B21D37/02@Z
15	特開2016-013559	特願2014-135484	2014/07/01	2016/01/28	ダイス、該ダイスを備えるプレス金型、プレス装置、及び該ダイスを用いて加工された成形品	株式会社テクノクラーツ	B21D19/08@D
16	再表2015/151299	特願2016-511306	2014/05/27	2015/10/08	キャップ、該キャップを備える注出容器及び該キャップの製造方法	株式会社テクノクラーツ	B65D47/20@W B65D77/04@B B65D47/32@C 他
17	再表2015/122012	特願2015-562676	2014/02/17	2015/08/20	弁部材及び該弁部材を備える注出容器	株式会社テクノクラーツ	F16K15/18@E B65D1/02,111 B65D77/06@K 他
18	特開2014-226806	特願2013-106125	2013/05/20	2014/12/08	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
19	特開2014-172378	特願2013-049723	2013/03/12	2014/09/22	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
20	特開2014-139091	特願2013-100316	2013/05/10	2014/07/31	注出キャップ及び注出容器	株式会社テクノクラーツ	B65D47/08@F B65D47/20@X B65D47/08 他
21	特開2014-113788	特願2012-270831	2012/12/11	2014/06/26	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C45/44
22	特開2014-097628	特願2012-250997	2012/11/15	2014/05/29	成形金型の突出し機構、該突出し機構を備える可動側金型及び成形金型	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
23	特開2013-237212	特願2012-112284	2012/05/16	2013/11/28	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
24	特開2013-227059	特願2012-101940	2012/04/27	2013/11/07	容器本体及び蓋止付き容器	株式会社テクノクラーツ	B65D21/08 B65D23/00@M B65D77/06@F 他
25	特開2013-176958	特願2012-166395	2012/07/26	2013/09/09	成形品	株式会社テクノクラーツ	B29C33/42 B29C33/44
26	特開2013-078934	特願2012-166394	2012/07/26	2013/05/02	成形品	株式会社テクノクラーツ	B29C33/42 B29C33/44
27	特開2013-022865	特願2011-160937	2011/07/22	2013/02/04	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
28	特開2012-035480	特願2010-176747	2010/08/05	2012/02/23	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44 B29C45/26 B29L23:00
29	特開2012-024768	特願2010-160864	2010/07/15	2012/02/09	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B21D19/08@D
30	特開2011-218704	特願2010-091784	2010/04/12	2011/11/04	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
31	特開2011-068040	特願2009-221384	2009/09/25	2011/04/07	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44 B29C45/44
32	特開2010-260277	特願2009-113225	2009/05/08	2010/11/18	金型装置	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44 B29C45/40
33	特開2010-214898	特願2009-066857	2009/03/18	2010/09/30	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44 B29C45/44
34	特開2010-188640	特願2009-036117	2009/02/19	2010/09/02	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44 B29C45/44
35	特開2010-155381	特願2008-334801	2008/12/26	2010/07/15	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
36	特開2010-083033	特願2008-255355	2008/09/30	2010/04/15	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
37	特許4099527	特願2007-217974	2007/08/24	2008/06/11	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
38	特許4096057	特願2007-305379	2007/11/27	2008/06/04	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
39	特許4096066	特願2007-305378	2007/11/27	2008/06/04	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
40	特許4096064	特願2007-157069	2007/06/14	2008/06/04	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
41	特許3974643	特願2006-323675	2006/11/30	2007/09/12	アンダーカット処理機構	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
42	特許3974642	特願2006-308020	2006/11/14	2007/09/12	成形用金型装置	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
43	特許3974641	特願2006-308019	2006/11/14	2007/09/12	成形用金型装置	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44
44	特許3824631	特願2005-378147	2005/12/28	2006/09/20	樹脂成形用金型装置	株式会社テクノクラーツ	B29C33/44 B29C45/44
45	特開2004-215847	特願2003-006231	2003/01/14	2004/08/05	血圧測定用カフ自動巻付装置	株式会社テクノクラーツ	A61B5/02,335@K A61B5/02,633@K A61B5/022,300@K